25º Programa

1E-Algoritmo

-1-Criar uma variável do tipo inteiro i;

2-Criar um looping while de 20 até 120 com o contador i;

3-Verificar resultado.

2E-Fluxograma

Início

Fim

i i +1

i

quad =i\*i

i <= 120

i 20

S

N

3E-Portugol

25º programa

var

int i,quad;

Início

i <= 20;

enquanto( i <=500),início;

quad=i\*i,retornar ao início;

escreva( i );

fim\_enquanto;

Fim

4E-Linguagem C

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

main(void){

int i,quad;

i=20;

while(i<=120){

quad=i\*i;

printf(" \n Valor ::%d <::> Quadrado do valor ::%d",i,quad);

i++;

}

getch();

}